

Филиал публичного акционерного общества
«Акционерная нефтяная Компания «Башнефть»
«Башнефть-УНПЗ»
450029, Российская Федерация,
Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Ульяновых, 74
тел. +7 347 242-55-17, факс +7 347 242-55-73
ИНН 0274051582, ОКПО 67827826
www.bashneft.ru



БАШНЕФТЬ
У Н П З

Branch of Public Joint Stock Oil Company Bashneft
Bashneft-UNPZ
(Ufa Oil Refinery Plant)
74, Ulyanovych St., Ufa,
Republic of Bashkortostan,
Russian Federation, 450029
phone +7 347 242-55-17, fax +7 347 242-55-73
TIN 0274051582, OKPO 67827826
www.bashneft.ru

Юридический адрес: 450077, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Карла Маркса, д. 30, к. 1

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ №1014

Топливо дизельное Евро, летнее сорта С экологического класса К5 (ДТ-Л-К5)
по ГОСТ 32511-2013



Декларация о соответствии ТС № RU Д- RU.AR36.B.02191. Срок действия с 11.04.2016г. по 11.04.2019г.

Код ОКП 02 5183

Партия: _____ Номер резервуара: _____ Замер резервуара: _____ Масса, предназначенная для отгрузки: _____ Дата изготовления: _____
67 918,302 см 2842,921 т 02.04.2017г.

Масса отгруженного продукта:
1004,768 т

Дата отбора: 02.04.2017г. Отбор произведен по ГОСТ 2517

Дата проведения анализа: 02.02.2017г.

Дата оформления паспорта: 02.04.2017г.

№	Наименование показателей	Метод испытания	Нормы по ТР ТС 013/2011	Нормы по ГОСТ. ГОСТ 32511-2013	Фактически данные
1	Цетановое число, не менее	ГОСТ 3122	51	51,0	51,2
2	Цетановый индекс, не менее	ЕН ИСО 4264		46,0	48,4
3	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069		820,0-845,0	831,2
4	Полициклические ароматические углеводороды, %, не более:	ГОСТ ЕН 12916	8	8,0	5,6
5	Содержание серы мг/кг, не более	ГОСТ Р 3122	10	10,0	8,0
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С выше	ГОСТ 6356	55	55	63
7	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % (по массе) не более	ГОСТ 11932		0,3	0,03
8	Зольность %, (по массе) не более	ГОСТ 1461		0,01	0,01
9	Содержание воды мг/кг, не более	ЕН ИСО 12937		200	100
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более	ЕН 12662		24	20
11	Коррозия медной пластинки (3 часа при 50 °С), ед. по шкале	ЕН ИСО 2160		класс 1	класс 1
12	Окислительная стабильность : общее количество осадка, г/м ³ , не более	ЕН ИСО 12205		25	20
13	Смазывающая способность Скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С, мкм, не более	ГОСТ ИСО 12156-1	460	460	460
14	Кинематическая вязкость при 40 °С мм/с	ГОСТ 3104		2,000-4,500	2,200
15	Фракционный состав: - до температуры 180 °С перегоняется, % об., не более - до температуры 360 °С перегоняется, % об., не более -95% (по объему) перегоняется при температуре, °С, не выше	ГОСТ 2177	360	65 85 360	55 97 329
16	Предельная температура фильтруемости. °С для климатической доны умеренной, не выше	ГОСТ 22254		Минус 5	Минус 8

Дополнительная информация: Плотность при 20 °С кг/м³ по методу ГОСТ 3900) - 831,2

Удельная электрическая проводимость при 20 °С, нСм/м -150

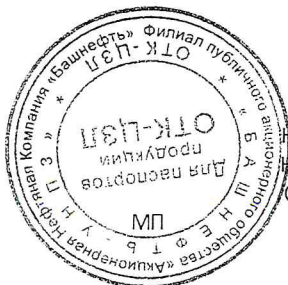
Процент при перегонке при температуре 210 °С (по методу EN ISO 3405) – 22

Процент при перегонке при температуре 250 °С (по методу EN ISO 3405) - 55

Топливо дизельное содержит цетаноповышающую присадку Бреннер ЦП 0,1% масс., противоизносную присадку OLI 5500 до 0,05% масс., депрессорно-диспергирующую присадку Keroflux 3730 – до 0,3% масс., антистатическую присадку Sladis 450-до 0,017% масс., и не содержит металлосодержащие присадки метиловые эфиры жирных кислот.

Заклучение: Нефтепродукт Топливо дизельное Евро, летнее сорта С экологического класса К5 (ДТ-Л-К5) соответствует:

- Техническому регламенту таможенного союза 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту, в отношении дизельного топлива экологического класса К 5; ГОСТ 32511 - 2013;



Начальник ОТК (доверенность № ДОВ /С31/332/15/ОТК)
Начальник лаборатории
Старший лаборант



подпись /Белова Т.В./
подпись /Гарбарук О.И./
подпись /Самигуллина Г.Ф./